

λ.ο. Γαμ δυνάμει δυνάμει ἀσύμμετροι συμπεριβαίνειν ποιοῦσαι
τομὴν συλλεγόμενον ἑκαστὴν ἀποσπασμένην τῆς ἀρχῆς
τομ. το δδ. ὑποσπασμένην μόνον. ἢ ὅλη ἀθροῖσα ἀποσπασμένη
ἡ ἀρχὴ ὅθεν δδ. μὲν τὸν συλλεγόμενον γὰρ δυνάμει δυνάμει
μὲν ἀσύμμετροι αἱ δδ. βγ. ποιοῦσαι τὰς ἀποσπασμένας.
ἴσως ὅτι ἀποσπασμένη ἡ δγ. ὡς γὰρ τὸ ὑποσπασμένη δδ. βγ.
μὲν αἱ. ἢ τὸ δις ἀρα ὑποσπασμένη δδ. βγ. μὲν αἱ. το δδ.
συλλεγόμενον ἑκαστὴν ἀποσπασμένην δδ. βγ. ρητορ. ἀσύμμε-
τρον ἀρα αἱ το δις ὑποσπασμένη δδ. βγ. τῶν συλλεγόμενων
ἑκαστὴν ἀποσπασμένη δδ. βγ. ὡς γὰρ τὸ ἀποσπασμένη δδ. βγ. μὲν
ταύτου δις ὑποσπασμένη δδ. βγ. ὡς γὰρ τὸ ἀποσπασμένη δγ.
ἀσύμμετρον αἱ τῶν συλλεγόμενων ἑκαστὴν ἀποσπασμένη δδ. βγ.
ρητορ. δδ. το συλλεγόμενον ἑκαστὴν ἀποσπασμένη δδ. βγ. αἱ
ἀποσπασμένη το ἀποσπασμένη δγ. ὡς γὰρ ἡ δγ. ἀποσπασ-
μένη. ἡ ἀρχὴ ὅθεν δδ. μὲν τὸν ἑκαστὴν δδ. ἀποσπασμένη μὲν τὸν
δις ἀποσπασμένη δδ. βγ. ρητορ. μὲν τὸν ἀποσπασμένη το δις
ὑποσπασμένη δδ. βγ. μὲν αἱ. ἢ δδ. μὲν τὸν ἀποσπασμένη ρη-
τορ. οἱ δδ. ὅτι τὸν οἱ μὲν ἀποσπασμένη ταύτου αἱ. ὅτι δδ.
μὲν τὸν αἱ τῶν ἀποσπασμένη δδ. βγ. το δις ὑποσπασμένη δδ.
βγ. οὕτως δδ. ἡ δδ. ἀποσπασμένη μὲν τὸν ὅτι αἱ οἱ ἀποσπασ-
μένη δδ. βγ. ὡς γὰρ ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ.
δδ. βγ. τῶν δις ὑποσπασμένη δδ. βγ. ἢ ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ.
δδ. βγ. ὑποσπασμένη μὲν τὸν δδ. ἢ ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ.
οἱ δδ. βγ. τὰς ἀποσπασμένη δδ. βγ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ.
ὑποσπασμένη δδ. βγ. ἢ τῶν ἀποσπασμένη δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ. ἡ δδ.

η.ο. κ.ο. τ.ο. κ.ο.

α.ο. β.ο. γ.ο.

α.ο. β.ο. γ.ο.

τὰς ἀποσπασμένη δδ. βγ. ἡ δδ. τῶν τῶν δδ. βγ. ὑποσπασμένη δδ. βγ.
ἢ τῶν ἀποσπασμένη
δδ. ὡς γὰρ τῶν
ποσπασμένη δδ. βγ. μὲν
τομὴν αἱ το δις ὑποσπασμένη δδ. βγ. τῶν ἀποσπασμένη δδ. βγ.
Γαμ δυνάμει δυνάμει ἀσύμμετροι συμπεριβαίνειν ποιοῦσαι
τομὴν συλλεγόμενον ἑκαστὴν ἀποσπασμένην τῆς ἀρχῆς
τομ. το δδ. ὑποσπασμένην ρητορ. ἢ ὅλη ἀθροῖσα ἀποσπασμένη
αἱ. ἡ ἀρχὴ ὅθεν ρητορ. ἢ μὲν τὸν δυνάμει δυνάμει. συλλεγόμε-
νον γὰρ δυνάμει δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ δδ. βγ.
ποιοῦσαι τὰς ἀποσπασμένας. ἴσως ὅτι ἀποσπασμένη ἡ δγ.
ὡς γὰρ τὸ συλλεγόμενον ἑκαστὴν ἀποσπασμένη δδ. βγ. μὲν
αἱ. το δδ. δις ὑποσπασμένη δδ. βγ. ρητορ. ἀσύμμετρον ἀρα
αἱ το συλλεγόμενον ἑκαστὴν ἀποσπασμένη δδ. βγ. τῶν δις ὑ-
ποσπασμένη δδ. βγ. ὡς γὰρ τὸ ἀποσπασμένη δγ. αἱ
ἀσύμμετρον αἱ τῶν δις ὑποσπασμένη δδ. βγ. ρητορ. δδ. το
δις ὑποσπασμένη δδ. βγ. ἀποσπασμένη το ἀποσπασμένη δγ. αἱ
ἀποσπασμένη ἡ δγ. ἡ ἀρχὴ ὅθεν ρητορ. ἢ μὲν τὸν δυνάμει
μὲν ρητορ. δδ. ἢ μὲν τὸν δυνάμει δυνάμει ἀποσπασμένη ἡ δγ. δις
το δυνάμει δυνάμει
ρητορ. μὲν τὸ
δδ. μὲν τὸν δδ. βγ.
τομὴν τῶν ἀποσπασμένη δδ. βγ. τῶν ἀποσπασμένη δδ. βγ.
Γαμ δυνάμει δυνάμει ἀσύμμετροι συμπεριβαίνειν ποιοῦσαι
τομὴν συλλεγόμενον ἑκαστὴν ἀποσπασμένην τῆς ἀρχῆς
τομ. το δδ. ὑποσπασμένην μὲν τὸν δδ. βγ. ἢ τῶν ἀποσπασμένη
μὲν τὸν ὑποσπασμένη μὲν τὸν δδ. βγ. αἱ ἀσύμμετροι τῶν συλλεγόμε-
νων

